

ELECTROPOMPES IMMERGEES

PRINCIPE : Roue périphérique.

UTILISATION :

- Pour liquides propres, idéales pour le pompage en puits busés (5 SK) ou forage 4" (4 SK).

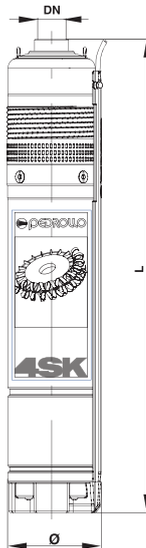
CONSTRUCTION :

- Corps bronze avec inserts INOX anti-blocage, roue laiton (corps inox 4SK).
- Carcasse moteur inox AISI 304.
- Moteur 3000 tr/min, IP 68, classe F, rebobinable.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique, clapet anti-retour incorporé.

- ▶ **4 SK** : Sans clapet de retenue, équipée de 20 m de câble électrique, ne nécessite pas de coffret, branchement direct.



| Désignation | Code | € Prix HT | kW | Q = débit en m3/h | | | | | |
|---|---------|--------------|--|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 |
| SK ELECTROPOMPES PERIPHERIQUES ECONOMIQUES | | | | | | | | | |
| Pour forage 4" . | | | | | | | | | |
| 4 SKm 100E | J0A0010 | | 0.75 | 68 | 55 | 43 | 30 | 17 | 5 |
| m = monphasé | | | H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar) | | | | | | |



| TYPE | Orifice DN | DIMENSIONS en mm | | |
|-----------------------|------------|------------------|------|---------|
| | | L | Ø | Poids |
| Monphasé 4SKm 100E | 1" | 500 | 99.5 | 13.1 kg |